

仕様書

TAKEX

| | | |
|------------------|--|--|
| 品名 | | 人感・音感ライト |
| 品番 | | LC-102NA |
| 検知方式 | 人感 | パッシブインフラレッド方式〔スイッチで機能の選択設定〕 |
| | 音感 | 音波集音方式〔スイッチで機能の選択設定〕 |
| 検知エリア | 人感 | 線検知（最長部30m） |
| | 音感 | 立体検知（最長部6m） |
| 感度設定 | 人感 | 約30～150%〔ボリュームで調整設定〕（中点：100%） |
| | 音感 | H（100%）／L（50%）〔スイッチで選択設定〕 |
| 電源電圧 | | AC100±10V（50/60Hz） |
| 消費電力 | | 2W以下＋使用電球 |
| ライト出力 （基本動作） | 使用電球 | 2灯 白熱ビーム電球（150W形） |
| | 動作モード | ●内部制御／外部制御〔スイッチで選択設定〕 *内部制御：周囲照度による昼夜判別（外部制御は無効） 昼間判定…出力動作不可 夜間判定…出力動作可 ※判定照度＝約10lx～∞（常時昼間判定）〔ボリュームで調整設定〕 *外部制御：外部制御入力による制御（内部制御は無効） 制御入力＝開…出力動作不可 制御入力＝閉…出力動作可 |
| | 動作時間 | ●約2秒～1分／1分～10分〔スイッチで選択設定〕 *約2秒～1分…検知時間＋オフディレイ約2秒～1分〔ボリュームで調整設定〕 *約1分～10分…検知時間＋オフディレイ約1分～10分〔ボリュームで調整設定〕 |
| | 出力動作 | ●フラッシング：有効／無効〔スイッチで選択設定〕 *無効…連続点灯 *有効…連続点滅（フラッシング） |
| 検知信号出力 （基本動作） | 形態 | 無電圧リレー接点：c接点 |
| | 容量 | AC/DC30V・0.5A（抵抗負荷） |
| | 動作モード | ●制御非連動／制御連動〔スイッチで選択設定〕 *制御非連動…常時出力可 *制御連動…ライト出力の動作モードに連動 |
| 電球監視出力 | 形態 | 無電圧半導体接点：b接点 |
| | 容量 | AC/DC24V・0.25A（抵抗負荷） |
| 動作表示灯 （基本動作） | 赤色LED（検知窓部内包） 検知信号出力動作と同期 ※電源投入時は約1分間点滅動作 | |
| 付帯機能 | 外部制御機能 強制動作機能 電球監視機能 機器異常監視機能 | |
| 配線接続 | リード線式 | |
| 使用可能周囲温度 | -20～+50℃（氷結、結露なきこと） | |
| 設置場所 | 屋内・屋外（防雨構造 IP43相当） | |
| 質量 | 約2000g | |
| 外観 | センサー部：ホワイト（樹脂） 取付部：ブラック（樹脂） 灯具部：ブラック（亜鉛合金） | |
| 適合電球 （交換可能電球） | 白熱ビーム電球：各社製110V 120W以下 LEDビーム電球：東芝製 LDRシリーズ15W以下 | |
| オプション | ポールアタッチメント（先端用）：BP-01 ポールアタッチメント（中間用）：BP-02 バース：BV-03 交換用電球：BRF110V120W | |

品名 **人感・音感ライト**

品番 **LC-102NA**